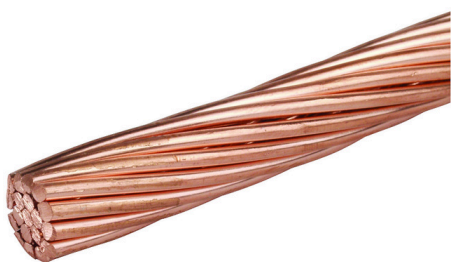


## SEIL 10.5 70Q CU R50M (832 192)



Ilustracje nie są wiążące

Linka miedziana zgodna z normą DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2), do stosowania w instalacjach ochrony odgromowej i instalacjach uziemiających lub systemach połączeń wyrównawczych.

Typ	SEIL 10.5 70Q CU R50M
Nr kat.	832 192 ✓
Przekrój	70 mm <sup>2</sup>
Budowa kabla - liczba drutów x średnica drutu Ø	19 x 2,1 mm
Materiał	Cu
Spełnia wymagania normy	DIN EN 62561-2
Średnica zewnętrzna Ø	10,5 mm
Przewodność	≥ 52,63 m / Ohm mm <sup>2</sup>
Rezystywność	≤ 0,019 Ohm mm <sup>2</sup> / m
Prąd zwarciovowy (AC 50 Hz / DC) (1 s; ≤ 300 °C)	13,6 kA
Tolerancja długości	+/- 5%
Waga	597 g/m
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	74130000
GTIN (EAN)	4013364018914
Jed. Op.	50 m

W związku z ciągłym rozwojem technicznym zastrzegamy sobie prawo wprowadzenia zmian parametrów technicznych, konfiguracji i technologii, wymiarów, wagi i materiałów. Przedstawione ilustracje nie są wiążące.

Inne materiały i wymiary - na życzenie.